地址 Address	变量名称 Variable	读写属性 Belong to R/W	数据格式 Data format	符号 sign	数据类型 Data Model
0000Н 0001Н	当前总电能 Current total energy	R	每个电能占用4个字节 Each electric energy occupy 4 byte	无符号 unsigned	Dword
0002Н 0003Н	保留 Reserved	保留 Reserved	保留 Reserved	无符号 unsigned	Dword
0004Н 0005Н	保留 Reserved	保留 Reserved	保留 Reserved	无符号 unsigned	Dword
0006Н 0007Н	保留 Reserved	保留 Reserved	保留 Reserved	无符号 unsigned	Dword
0008Н 0009Н	当前反向电能 Current reversing energy	R	每个电能占用4个字节 Each electric energy occupy 4 byte	无符号 unsigned	Dword
000АН 000ВН	当前正向电能 Current forword energy	R	每个电能占用4个字节 Each electric energy occupy 4 byte	无符号 unsigned	Dword
0011Н	频率 Frequency	R	XX. XX	无符号 unsigned	Word
0012Н	保留 Reserved	保留 Reserved	保留 Reserved	无符号 unsigned	Word
0013Н	保留 Reserved	保留 Reserved	保留 Reserved	无符号 unsigned	Word
0014Н	保留 Reserved	保留 Reserved	保留 Reserved	无符号 unsigned	Word
0015H 高字节 High Byte	通信地址 Communication address	R/W	001-247	无符号 unsigned	Char
0015H 低字节 Low byte	通信波特率 Communication baudrate	R/W	01 —— 9600bps (默认) (default) 02 —— 4800bps 03 —— 2400bps 04 —— 1200bps	无符号 unsigned	Char
0080Н	电压A A phase Voltage	R	XXX. X V	无符号 unsigned	Word
0081Н	电压B B phase Voltage	R	XXX. X V	无符号 unsigned	Word
0082Н	电压C C phaseVoltage	R	XXX. X V	无符号 unsigned	Word
<mark>0083Н</mark>	电流 A A phase Current	R	XXX. XX A	无符号 unsigned	Word
0084Н	电流 B B phase Current	R	XXX. XX A	无符号 unsigned	Word
0085Н	电流 C C phaseCurrent	R	XXX. XX A	无符号 unsigned	Word
0086Н 0087Н	有功功率 T Total Active power	R	XX. XXX KW	有符号 signed	Dword

0088Н	有功功率 A A phase Active power	R	XX. XXX KW	有符号 signed	Word
0089Н	有功功率 B B phase Active power	R	XX. XXX KW	有符号 signed	Word
008AH	有功功率 C C phase Active power	R	XX. XXX KW	有符号 signed	Word
008ВН 008СН	无功功率 T Total Reactive power	R	XX. XXX Kvar	有符号 signed	Dword
008DH	无功功率 A A phase Reactive power	R	XX. XXX Kvar	有符号 signed	Word
008ЕН	无功功率 B B phase Reactive power	R	XX. XXX Kvar	有符号 signed	Word
008FH	无功功率 C C phase Reactive power	R	XX. XXX Kvar	有符号 signed	Word
0090Н 0091Н	视在功率 T Total Apparent power	R	XX. XXX Kvar	无符号 unsigned	Dword
0092Н	视在功率 A A phase Apparent power	R	XX. XXX Kva	无符号 unsigned	Word
0093Н	视在功率 B B phase Apparent power	R	XX. XXX Kva	无符号 unsigned	Word
0094Н	视在功率 C C phase Apparent power	R	XX. XXX Kva	无符号 unsigned	Word
0095Н	功率因数 T Total Power factor	R	x. xxx	无符号 unsigned	Word
0096Н	功率因数 A A phase Power factor	R	x. xxx	无符号 unsigned	Word
0097Н	功率因数 B B phase Power factor	R	x. xxx	无符号 unsigned	Word
0098Н	功率因数 C C phase Power factor	R	x. xxx	无符号 unsigned	Word

for data please according to the signed /unsigned to decode (active power or reactive

DTS238-7ZNS (7p)